



IR



IRCF



INFRAFLEX

### Infrarouge industriel IR

Pour des locaux vastes et aux plafonds hauts.

#### Commande par :

- TAP16R, thermostat électronique.
- RB3, boîte relais.
- SKG30, sonde boule noire.

### Émetteur infrarouge IRCF

Pour le chauffage ponctuel de locaux de grandes dimensions.

#### Commande par :

- TAP16R, thermostat électronique.
- RB3, boîte relais.
- SKG30, sonde boule noire.

### Émetteur infrarouge INFRAFLEX

Infracflex fournit une chaleur instantanée dès qu'il est allumé, et refroidit rapidement dès qu'il est éteint. Infracflex est un radiant polyvalent pour des terrasses avec plusieurs options de montage et convient pour du chauffage temporaire pendant des événements ou sur une terrasse.

#### Infrarouge industriel IR (IP44)

Type	N° BC	Puissance en kW	Tension * en V	Intensité en A	Température d'élément max. en °C	L en mm	H en mm	L en mm	Poids en kg
IR3000	A0001000	1/2/3	3 x 400 V+N	4,3	700	1125	83	358	9,0
IR4500	A0000943	1,5/3/4,5	3 x 400 V+N	6,5	700	1500	83	358	11,1
IR6000	A0000944	2/4/6	3 x 400 V+N	8,7	700	1875	83	358	13,2

\*) Connectable également en 3 x 400 V sans neutre, mais dans ce cas sans niveaux de puissances.

#### Émetteur infrarouge IRCF (IP20)

Type	N° BC	Puissance en W	Tension en V	Intensité en A	Nombre de lampes	L en mm	H en mm	L en mm	Poids en kg
IRCF1500	A0004938	1500	230 V	6,5	1	490	230	140	1,7

#### Infraroodstraler INF12 (IP55)

Type	N° BC	Puissance en W	Tension en V	Intensité en A	Température max. de la lampe en °C	L en mm	H en mm	L en mm	Poids en kg
INF12	A0073298	1200	230 V	5,3	1200	721	124	83	0,9